

## ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКО- ЭФФЕКТИВНОЕ НАДЕЖНОЕ, ОФИСНОЕ УСТРОЙ- СТВО, КОТОРОЕ МОЖЕТ ВСЕ?

Новое многофункциональное устройство TASKalfa 4500i является очень гибким высокопроизводительным и эффективным МФУ, которого вы так долго ждали. Благодаря удобной широкоформатной цветной сенсорной панели, доступны расширенные функции копирования, печати, цветного сканирования и дополнительные функции факса. Широкие возможности обработки бумаги и финишные опции этого многофункционального устройства делают его идеальным для вашего офисного документооборота.

- До 45 страниц в минуту А4 в монохромном режиме
- Стандартная память 1Гб, жесткий диск на 160 Гб
- Стандартная сетевая печать и цветное сканирование
- Расширенные возможности дуплексного сканирования, сетевой факс и интернет факс
- Опциональный двусторонний однопроходный автоподатчик на 175 листов, обеспечивающий сканирование скоростью до 160 изображений в минуту
- Опции для финишной обработки документов, включая буклетирование и тройное фальцевание
- Дополнительное обеспечение безопасности: опции Data Security Kit, Copy Guard Kit и USB IC Card Reader
- Долговечные компоненты обеспечат непревзойденную производительность и надежность



Дополнительно финишер DF-770 на 1000 листов с поддержкой функцией сшивания.

Дополнительные кассеты для бумаги с вместимостью до 7 150 обеспечивают интенсивную работу любых задач для печати.



# TASKalfa 4500i

МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3



Благодаря чрезвычайно долговечным компонентам, TASKalfa 4500i гарантирует эффективную и надежную работу, удовлетворяющую самые высокие требования занятых офисов. Максимально гибкий, TASKalfa 4500i обеспечивает эффективную производительность с минимальным воздействием на окружающую среду.

## Общие сведения

**Технология:** Лазерная монохромная, платформа NuPAS

**Производительность (страниц в минуту)**  
До 45/22 страниц в минуту А4/А3

**Разрешение**  
600 x 600 dpi, Технология Multi-bit для улучшения качества печати до 9600 x 600 dpi

**Время разогрева**  
Не более 23 секунд

**Время выхода первого листа**  
Не более 4,7 секунд

**Процессор**  
IBM PowerPC 750LC/600 MHz

**Память (стандартная, максимальная)**  
1 Гб ОЗУ + жесткий диск на 160 Гб

**Стандартные интерфейсы**  
USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, слот для дополнительной сетевой карты, слот для дополнительной карты CompactFlash, слот для опции факса

**Габариты (Ш x Г x В)**  
668 x 767 x 747 мм (основное устройство)

**Масса:** Около 82 кг (основное устройство)

**Источник питания:** перем. 220 В ~ 240 В, 50/60 Гц

**Потребление электроэнергии**  
При печати: 860 Вт  
В режиме ожидания: 170 Вт  
В спящий режиме: 16 Вт

**Шум (ISO 7779 / ISO 9296)**  
При печати: 75 дБ (А)  
В режиме ожидания: 58 дБ (А)

**Стандарты безопасности:** GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001. Совместимость с RoHS

## Работа с бумагой

Емкость всех устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм, поэтому используйте бумагу, рекомендованную KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

**Подача бумаги**  
Многоцелевой лоток на 150 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А6R–304,8 x 457,2 мм, баннерная печать максимум 304,8 x 1 219,2 мм; 2 универсальные кассеты для бумаги по 500 листов 60–220 г/м<sup>2</sup>, А5R–304,8 x 457,2 мм, максимальный запас бумаги до 7 150 листов формата А4

**Дуплекс:** Установлен в базовой комплектации и работает с бумагой А5R–304,8 x 457,2 мм плотностью 60–220 г/м<sup>2</sup>.

**Выходной лоток**  
250 листов лицевой стороной вниз, максимальная емкость 320 листов

## Функции печати

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIe

**Эмуляции:** PCL6 (Se/XL) KPDL3 (PostScript 3-совместимый), прямая печать XPS и PDF

**Операционные системы:** Все текущие ОС Windows, MacOS X 10.4 и новее, Unix, Linux, другие ОС по запросу

**Шрифты/ штрих-коды:** 93 векторных шрифта (PCL), 136 шрифтов (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов плюс двумерный штрих-код (PDF-417)

**Возможности печати:** прямая печать PDF с шифрованием, печать IPP, печать из электронной почты, WSD печать, безопасная печать через SSL, IPsec, SNMv3, Быстрая копия, пробная и конфиденциальная печать, функции сохранения и управления заданиями

Ваш деловой партнер Kyocera:

## Функции копирования

**Макс. размер оригинала:** А3

**Непрерывное копирование:** 1-999

**Диапазон масштабирования:** 25–400 % с шагом 1 %

**Предустановленные коэффициенты масштабирования:** 5-кратное уменьшение / 5-кратное увеличение

**Функции цифрового копирования:** одно сканирование-много копий, электронная сортировка, 2-в-1, 4-в-1, повтор изображения, нумерация страниц, вставка обложки, режим буклета, прерывание копирования, наложение изображения

**Режим экспонирования:** автоматический, ручной: 7 или 13 уровней

**Тип изображения:** Текст + фото, текст, фото, карта

## Функции сканирования

**Функциональные возможности:** Сканирование на электронную почту, сканирование на FTP, сканирование на SMB, сканирование на USB Host, сканирование на жесткий диск, сетевой TWIN, WSD сканирование

**Скорость сканирования:** (А4, 300 dpi для DP-771) 160 ч/б изображений в минуту, 80 цветных изображений в минуту

**Разрешение сканирования:** 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, с 256 оттенками каждого цвета

**Макс. размер сканируемого оригинала:** А3

**Выбор типа оригиналов:** текст, фото, текст + фото, OCR

**Сетевой протокол:** TCP/IP

**Типы файлов:** PDF (сжатый, зашифрованный, PDF/A), JPEG, TIFF, XPS

## Функции факсимильной связи

**Совместимость:** ITU-T Super G3

**Скорость модема:** до 33,6 Кбит/с

**Скорость передачи:** менее 3 секунд

**Плотность сканирования**  
Стандартная – 8 точек/мм x 3,85 линии/мм  
Улучшенная – 8 точек/мм x 7,7 линии/мм  
Высокая – 8 точек/мм x 15,4 линии/мм  
Сверхвысокая – 16 точек/мм x 15,4 линии/мм

**Макс. формат оригинала:** А3

**Способ сжатия:** JBIG, MMR, MR, MH

**Память:** Стандартно 12 Мб, макс. 120 Мб

**Функциональные возможности:** Опц. интернет-факс, сетевой факс, передача с повтором, прием с повтором, прием двусторонних документов, прием в память, ящик для сообщений, удаленная диагностика, работа по двум линиям одновременно

## Расходные материалы

**Тонер TK-6305**

Емкость тонера-контейнера на 35 000 страниц формата А4 при 6% заполнении

**WT-860 Емкость для отработанного тонера:** 100 000 листов (при 5% заполнении ч/б)

**Картридж со скрепками**  
SH-10 для DF-770, BF-730  
SH-12 для DF-790

## Дополнительное оборудование

**Fax System (V)** – Опция факса

**Internet Fax Kit (A)** – Опция интернет-факса

## Работа с бумагой

**DP-770 Автоподатчик оригиналов** (реверсивный), на 100 листов, 45–160 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3, folio

**DP-771 Автоподатчик оригиналов** (односторонний при дуплексном сканировании) на 175 листов; 35–220 г/м<sup>2</sup> (односторонний оригинал), 50–220 г/м<sup>2</sup> (дуплекс); А5R–А3, folio

**Кассета подачи бумаги PF-730**  
2 лотка по 500 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–304,8 x 457,2 мм, folio

**Кассета подачи бумаги PF-740**  
1 лоток на 3 000 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, letter

**PF-770 А4 боковой лоток для бумаги**  
1 лоток на 3 000 листов, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А4, B5

**Лоток для документов DT-730**  
DF-790\* Финишер документов + АК-730

Основной лоток: макс. 4 000 листов формата А4 (3 000 листов при наличии BF-730); макс. 60–300 г/м<sup>2</sup>; макс. B5R–304,8 x 457,2 мм

Дополнительный лоток: на 200 листов формата А4; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А3

Дополнительный лоток (верхний): на 100 листов; 60–300 г/м<sup>2</sup>; А6R–А4

Сшивание до 65 листов формата А4 или 30 листов формата А3 в 3 положениях, B5–304,8 x 457,2 мм

**DF-770\* Финишер документов + АК-730**  
Основной лоток: на 1 000 листов формата А4, 60–300 г/м<sup>2</sup>, B5E–А3, сшивание в 3 положениях до 50 листов формата А4 или 30 листов формата А3

Дополнительный лоток: на 100 листов формата А4, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А4–А6R

**PH-7C/PH-7D дырокол для DF-790/DF-770**  
Тип 2 отверстия/4 отверстия/шведский, 60–300 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

**MT-730 устройство сортировки отпечатков для DF-790**  
7 лотков по 100 листов формата А4, 50 листов формата А3/B4, 60–163 г/м<sup>2</sup>

**BF-730 устройство для изготовления буклетов и фальцовки в три сложения для DF-790**  
Фальцует и степирует макс. 64 страницы (16 листов) 60–256 г/м<sup>2</sup>, А3, B4, А4R, обложки 60–220 г/м<sup>2</sup>

(односторонний оригинал), фальцовка в 3 сложения: 60–120 г/м<sup>2</sup>, множественная фальцовка: 5 листов (60–90 г/м<sup>2</sup>), 3 листа (91–120 г/м<sup>2</sup>)

**JS-730 Разделитель заданий**  
Внутренний лоток-разделитель на 30 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

**JS-731 Разделитель заданий**  
Внешний лоток-разделитель на 70 листов, 60–256 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

\* Комплект подсоединения АК-730 необходим для использования DF-790 и DF-770.

**Память**  
**Карта CompactFlash®**  
1 слот (до 4 Гб) для печатных бланков, шрифтов, логотипов, хранения макросов

**MDDR200-1GB:**  
Дополнительная память (1Гб) требуется для установки DP-771, наложения изображения или штампов

**Память факса**  
**MM-16-128:** память изображений (120 Мб)

**Конфиденциальность**  
**Data security kit (E)** – Опция защиты данных ISO 15408 (стандарт Common Criteria) с уровнем безопасности EAL3

**Printed Document Guard Kit (A)** – Опция защиты напечатанных документов

**USB IC Card Reader**  
**UG-33:** поддержка ThinPrint

**UG-34:** эмуляция (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

**Опциональный интерфейс**  
**IB-50:** гигабитная сетевая карта Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

**Верхняя крышка (E)**  
**CB-730** деревянная тумба-подставка  
**CB-731** металлическая тумба-подставка

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**

**ENERGY STAR** **java POWERED** **64 BIT** **HyPAS™**



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.